



## CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	Una
PLAZA DE:	Bolsa Profesor Asociado
CODIGO:	S4201
DEPARTAMENTO	Ingeniería de Sistemas y Automática
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería de Sistemas y Automática
CENTRO	Localidad: Alcoy
PERFIL	Ingeniería de Sistemas y Automática

### ACTA DE VALORACION DE MERITOS

Siendo las 11:30 del día 24 de noviembre de 2020, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 20 de noviembre de 2020

Presidente/a	D. Javier Sanchis Saez
Secretario/a	D. Martín Mellado Arteche
Vocales:	D <sup>a</sup> . Begoña Cantó Colomina D. Ángel Cuenca Lacruz D. Julián Salt Llobregat

Examinadas todas las solicitudes presentadas y valorados los méritos aportados por todos los aspirantes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los mismos, según se detalla en el listado que se acompaña como Anexo de la presente Acta, y se acuerda convocar, para la realización de la segunda fase del proceso selectivo "defensa del Proyecto Docente y/o Entrevista", que se celebrará el día 30 de noviembre a las 16:00 horas, a los siguientes aspirantes que superan la presente fase de concurso de méritos al haber obtenido 3 o más puntos, a través de Sistema de comunicación síncrona (videoconferencia) a través de Teams Meeting con el siguiente enlace:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab6c3322ab5bc4a99b6b882eb5e3ba6f0%40thread.tacv2/1606218054707?context=%7b%22Tid%22%3a%22be4655df-ac73-401f-a7ae-198c3b72d0c6%22%2c%22Oid%22%3a%2246f13e27-f63a-4dba-801c-91ea6c0890c5%22%7d>

Candidato Nº	Nombre	Puntuac.Final Fase
4	Guasque Ortega, Ana	4,86
2	Delgado Munuera, Agustín	3,82
8	Sancho Silvestre, Silvia	3,79



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las 14:00 del día de la fecha.

Fdo.. D. Javier Sanchis Saez

Fdo.. D<sup>a</sup>. Begoña Cantó Colomina

Fdo..D. Ángel Cuenca Lacruz

Fdo. D. Julián Salt Llobregat

Fdo. D. D. Martín Mellado Arteché

**DILIGENCIA:**

D. Raúl Simarro Fernández (p.s.r. del Secretario), como Secretario/a del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática, doy fe de que: copia del Anexo de la presente Acta, que contiene la valoración de todos los aspirantes en la fase de concurso, así como la citación para el debate de aquellos aspirantes que han superado esta fase, han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde





e) B5 = P	(P=Participación en Proyectos y Programas de mejora docente, <i>máximo 1 punto</i> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f) B6 = C2	(C2=Cursos o programas de formación docente, 100 horas=1 punto. <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
g) B1+B2+B3+B4+B5+B6	( <i>máximo = 10 puntos</i> )	0,00	3,47	0,00	0,28	0,10	0,00	6,00	6,68
h) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,00	1,00	0,00	0,60	0,10	0,00	0,10	0,68
<b>2) BAREMACIÓN DOCENCIA B= (g * h)</b>		0,00	3,47	0,00	0,17	0,01	0,00	0,60	4,54

f<sub>i</sub>: factor calidad encuesta año i

Coeficiente dedicación:

Cna: coef. relativo al n° de autores que firman el trabajo

f<sub>i</sub> = 1,2 si nota de encuesta ≥ 7

TC = 1 punto

Cna = 1 si n° autores ≤ 4

f<sub>i</sub> = 1 en el resto de casos

TP = 0,5 puntos

Cna = 0,8 si n° autores = 5

Cna = 0,6 si n° autores = 6

Cna = 0,5 si n° autores ≥ 7

3 – INVESTIGACIÓN		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) C1=ΣR*Cna*Cpa	R = publicaciones de investigación; Artículo revista de investigación indexada en el Journal Citation Reports –JCR- o en otros índices de impacto reconocido por CNEAI, y congresos reconocidos por CNEAI = 2 puntos.; Artículo revista de difusión internacional no indexada = 1 punto; Artíc. revista difusión nacional no indexada = 0,5 p. Libro investigación o capítulo de libro investigación con ISBN en editorial de prestigio = 1 punto. Exposición, comisariado y premio de carácter internacional competitivo = 1,5 puntos ( <i>Máximo de todo el apartado 8 puntos</i> )	0,00	0,00	0,00	2,34	0,00	8,00	0,00	0,62
b) C2=ΣC*Cna*Cpa	(C = comunicación congreso; internacional =0,5 puntos; nacional = 0,25 puntos; Cna = Coeficiente n° autores. Exposición, comisariado y premio de carácter nacional competitivo = 0,5 puntos ( <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	2,00	0,00	0,35
c) C3=(P1+P2+R)*Cpa	P1= Patentes internacionales y nacionales en explotación = 2puntos P2= Patentes nacionales con examen=0,4puntos R=Registro propiedad intelectual = 0,4 puntos ( <i>Máximo 2 puntos</i> )	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
d) C4=(Q+R)*Cpa	Q = Proyectos de investigación competitivos. <i>Máximo 2 puntos</i> ; R= Contratos de investigación con participación de empresas privadas. <i>Máximo 1 punto</i> .	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	1,14	0,00	3,00
e) C5=O*Cpa	O= otros méritos de investigación: Programa incorporación doctores Beca investigación Postdoctoral Editor de revistas indexadas Revisor artículos revistas indexadas Otras acciones expositivas artísticas y literarias ( <i>Máximo 1 punto</i> )	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
f) C1+C2+C3+C4+ C5	( <i>máximo 10 puntos</i> )	0,00	0,00	0,00	5,33	0,00	10,00	0,00	3,97
g) Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)		0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,25	0,00	0,71
<b>3) BAREMACIÓN INVESTIGACIÓN C= (f * g)</b>		0,00	0,00	0,00	5,06	0,00	2,50	0,00	2,82

Cpa= Coeficiente productividad área (a definir por los tribunales)



4 - EXPERIENCIA PROFESIONAL		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) D1 = A	(A = Actividad profesional: <i>máximo 10 puntos</i> )	3,45	10,0	2,69	4,87	10,00	5,00	10,00	6,00
b)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	0,60	0,60	1,00	0,36	0,10	0,16	0,60
<b>4) BAREMACIÓN PROFESIONAL D= (a * b)</b>		3,45	6,00	1,61	4,87	3,60	0,50	1,60	3,60

5 - OTROS MÉRITOS		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) E1 = I	I = Idiomas acreditados: - Idiomas extranjeros acreditados por certificados oficiales o títulos de la Escuela de idiomas. <i>Máximo 3 puntos.</i> - Valenciano: -Superior = 3 puntos; -Mítjà= 2 puntos; -Elemental = 1 punto. <i>Máximo en todo el apartado 5 puntos.</i>	2,00	0,00	2,00	5,00	2,00	2,00	0,00	5,00
b) E2 = T	(T = Otras titulac.y becas: <i>máx. 2 puntos</i> )	0,00	0,00	0,00	2,00	0,05	1,00	0,50	0,50
c) E3 = M	(M = Otros másteres y cursos no considerados: <i>máximo 1 punto</i> )	0,05	0,00	0,00	0,26	1,00	0,25	0,00	0,00
d) E4 = P	(P=exposiciones, premios, etc.: <i>máx. 2 ptos</i> )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00
e) E5 = Q	Q= Gestión y representación universitaria <i>máximo 1 punto</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
f) E2 + E3 + E4 + E5	( <i>máximo 5 puntos</i> )	0,05	0,00	0,00	2,26	1,05	1,41	0,50	0,50
g)	Coeficiente de idoneidad y afinidad al perfil (de 0,1 a 1)	1,00	0,00	0,00	0,96	0,43	0,22	0,50	0,50
<b>5) BAREMACIÓN OTROS MÉRITOS E = (f * g) + a</b>		2,05	0,00	2,00	7,17	2,45	2,31	0,25	5,25

- MÉRITO PREFERENTE		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a)	Estar acreditado (o habilitado) para el acceso a Cuerpos de funcionarios Docentes Universitarios = 0,2 (su valor es 0 en otro caso)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
b)	Para la figura de Profesor Ayudante Doctor: Estancias del candidato en Universidades o Centros de Investigación distintos de la UPV = máx. 0,01 por mes de estancia. <i>Máximo 0,1 puntos.</i>								
<b>6) COEFICIENTE DE MÉRITO F= (a+b) ; Máximo 0,3 puntos</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

RESUMEN		CANDIDATO							
		1	2	3	4	5	6	7	8
a) A * Pa	(Pa = peso en tanto por uno del expediente académico)	0,70	0,48	0,42	0,68	0,78	0,25	0,20	0,45
b) B * Pb	(Pb = peso en tanto por uno de docencia)	0,00	0,35	0,00	0,02	0,00	0,00	0,06	0,45
c) C * Pc	(Pc = peso en tanto por uno de investigación)	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,50	0,00	0,56
d) D * Pd	(Pd = peso en tanto por uno de experiencia profesional)	1,73	3,00	0,81	2,44	1,80	0,25	0,80	1,80
e) E * Pe	(Pe = peso en tanto por uno de otros méritos)	0,21	0,00	0,20	0,72	0,25	0,23	0,03	0,53
<b>PUNTUACION FASE VALORACIÓN CURRICULUM (S) = (A * Pa) + (B * Pb) + (C * Pc) + (D * Pd) + (E * Pe)</b>		2,63	3,82	1,43	4,86	2,83	1,23	1,09	3,79
<b>COEFICIENTE DE MÉRITO (F)</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>PUNTUACIÓN FINAL = (S * (1+F))</b>		2,63	3,82	1,43	4,86	2,83	1,23	1,09	3,79



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA